

Noise Meter

130-470

騒音計 2063A

環境学習に
おすすめ!

¥70,000 (¥73,500)

JIS1502準拠



騒音計 2063A

一目で最大値がわかる、ホールド機能標準装備の騒音計です。

- デジタル表示なので読み取り誤差もなく、シンプルな操作で簡単に騒音の計測ができます。
- 手の小さな児童でも片手で持って測定できる、コンパクト設計です。
- “カンタンに”をコンセプトに設計。スイッチONで即測定可能です。

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 適用規格 | JIS C 1502 準拠 |
| 測定項目・測定範囲 | 騒音レベルLp (A) 40 ~ 120dB (A) |
| 周波数範囲 | 20 ~ 8000Hz マイクロホン: コンデンサマイクロホン |
| 切換レンジ | 40 ~ 90dB/70 ~ 120dB 2段 |
| ダイナミックレンジ | 50dB |
| 表示 | 4桁デジタル |
| 使用電源 | 単三乾電池 2本 |
| 大きさ | W70×D180×H33mm |

Sound Level Meter

SERIES

騒音計 SL



騒音計

SL-1320

ハンディータイプのローコスト版デジタル騒音計です。

- MAX/MINメモリ機能つきです。また、MAXホールド機能を備えています。

SL-1370

数値だけでなくバークラフでも表示することができる、最大値・最小値表示機能つきデジタル騒音計です。CE適合。

- RS-232Cインターフェイス出力端子つきです。
- オートレンジング、オートパワーオフ機能つきです。

SL-1373SD

SDカードによるデータ記録が可能なデジタル騒音計です。

- A特性/C特性の切り替えが可能です。
- MAX/MIN表示機能, ホールド機能つきです。
- IEC61672 CLASS2

* 市販のSDカードをお買い求めください。

| 種別 | 騒音計 | 騒音計 | データロガー騒音計 NEW |
|------------|---|---|-------------------------------|
| Cat. No. | 251-131 | 251-133 | 251-135 |
| 形名 | SL-1320 | SL-1370 | SL-1373SD |
| 価格 (税込) | ¥17,800 (¥18,690) | ¥40,000 (¥42,000) | ¥38,000 (¥39,900) |
| 表示 | 3.5桁LCD表示 | 4桁LCD表示 | 3.5桁LCD表示 |
| 測定範囲 | (A/C) 40 ~ 70, 60 ~ 90, 80 ~ 110, 100 ~ 130dB Auto 40 ~ 130dB | (A/C) Lo 30 ~ 80 Med 50 ~ 100 Hi80 ~ 130dB Auto 30 ~ 130dB | |
| 測定精度 | ± 2dB | ± 1.5dB (1kHz 94dB校正後) | ± 1.4dB (1kHz, 23 ± 5℃のとき) |
| 周波数範囲 | 300Hz ~ 8kHz | 31.5Hz ~ 8kHz 周波数特性: A, C | |
| 分解能 | | 0.1dB | |
| 使用温湿度 | 0 ~ +50℃ 80% RH以下 | 0 ~ +40℃ 10 ~ 90% RH | 0 ~ +50℃ 85% RH以下 (結露のないこと) |
| 保存温湿度 | -10 ~ +60℃ 70% RH以下 | -10 ~ +60℃ 10 ~ 75% RH | -20 ~ +60℃ 85% RH以下 (結露のないこと) |
| 電源 | 単四乾電池 4本 | 9V乾電池 1個 またはACアダプタ (別売) | 単三乾電池 6本 またはACアダプタ (別売) |
| 大きさ・重さ | W57×D50×H215mm 約160g | W64×D30×H275mm 約285g | W68×D45×H245mm 約445g (電池含む) |
| 付属品 | 乾電池 (テスト用です) 取扱説明書 | 9V乾電池×1 (テスト用です) ミニドライバ 風防スポンジ キャリングケース 取扱説明書 出力信号接続用イヤホンジャック | 風防スポンジ 取扱説明書 |

■オプション

SL-1370

ソフトウェア/USB接続ケーブル (SE-322U)

ACアダプタ920 (VSM-932K)

SL-1373SD

専用ACアダプタ (VSM-932EK)

騒音計用校正器 (SC-942)

